

**Db.szám. Leírás**

1

**MAGNA1 80-100 F**



Megjegyzés! A berendezés fényképe eltérő lehet

Cikkszám: Külön kérésre

Nedvestengelyű keringetőszivattyú, a szivattyú és a motor egy egységet képez. A szivattyúban nincs tengelytömítés és mindössze két tömítőgyűrű található a teljes egységben. A csapágycsapágyak kenését a szállított közeg biztosítja.

Az újrahajósításból adódó problémák elkerülésére a szivattyúkhoz felhasznált anyagok számát a minimálisra csökkentették.

A szivattyú karbantartást nem igényel, így az élettartam-költségek nagymértékben csökkennek.

Főbb alkalmazási területek:

- fűtési rendszerekben
  - o főszivattyú
  - o keverő körök
  - o felület fűtések
- hűtési rendszerekben

A beépített szabályozóval rendelkező MAGNA1

keringető szivattyú sorozat a rendszer igényei szerint változtatja pillanatnyi teljesítményét. Sok rendszerben ez jelentős energiamegtakarítást eredményez. A szivattyú használati melegvíz rendszerekben is alkalmazható.

A megfelelő működés érdekében fontos, hogy a munkapont a szivattyú méretezési tartományán belül essen.

Előnyök:

- biztonságos kiválasztás
- egyszerű beépítés
- alacsony energiafogyasztás. A MAGNA1 sorozat szivattyúi megfelelnek az EuP direktíva követelményeinek
- kilenc jelzőfény a szivattyú beállításához. Három arányos nyomáskülönbség görbe, három állandó nyomás görbe és három fix fordulatszámú görbe kiválasztása lehetséges.
- alacsony zajszint
- karbantartás mentes és hosszú élettartamú

Folyadék:

Szivattyúzott közeg: Víz

Folyadékhőmérséklet tartomány: -10 .. 110 °C

Folyadék-hőmérséklet működés közben: 60 °C

Sűrűség: 983.2 kg/m<sup>3</sup>

Műszaki:

TF osztály: 110

Approvals: CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSE,RCM,UkrSEPRO

Db.szám.	Leírás
----------	--------

1

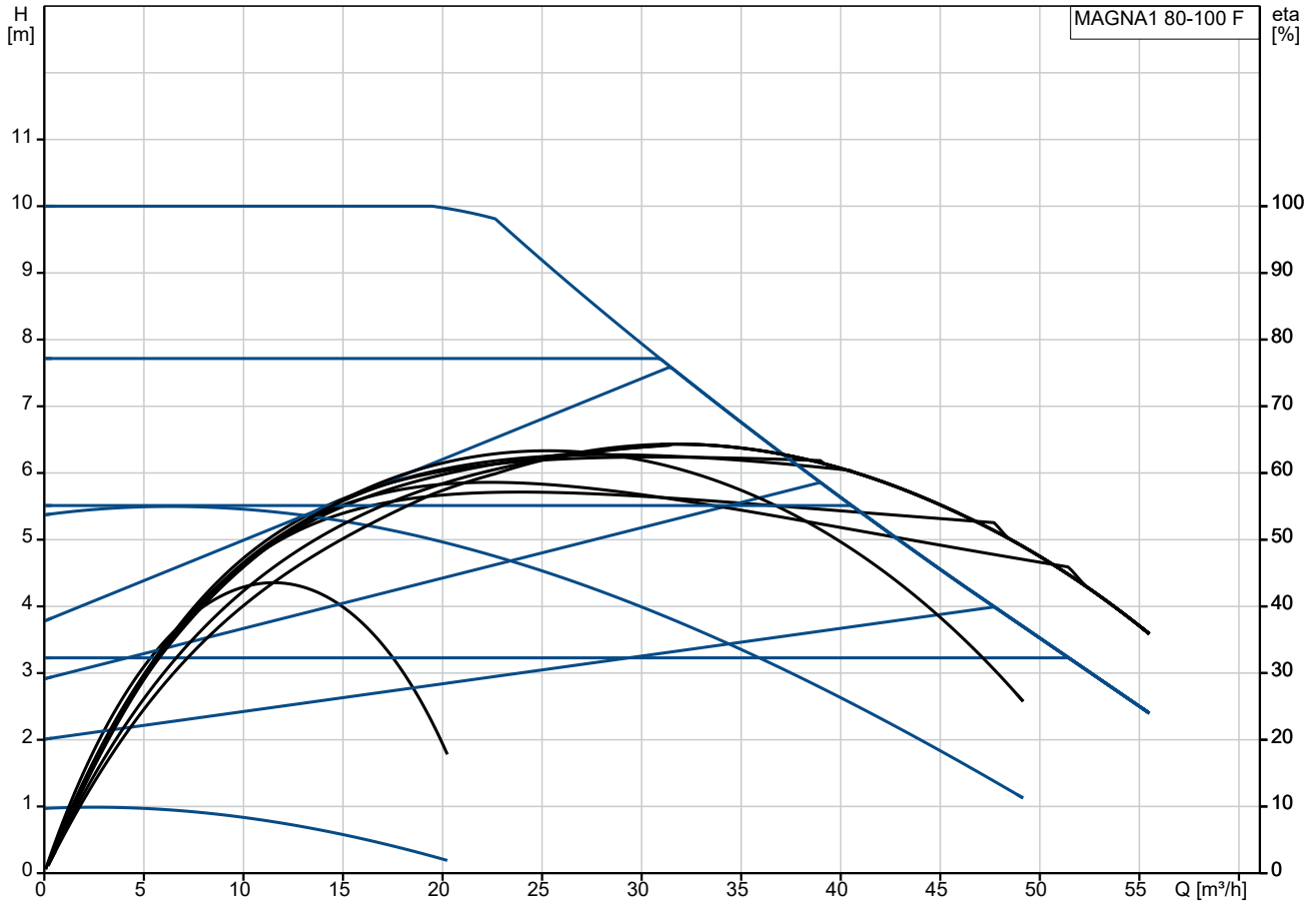
Anyagok:  
Szivattyúház: Öntöttvas  
EN 1561 EN-GJL-250  
ASTM A48-250B  
Járókerék: Composite

Telepítés:  
Megengedett hőmérséklettartomány: 0 .. 40 °C  
Maximális üzemi nyomás: 6 bar  
Csatlakozó típusa: DIN  
Csatlakozóméret: DN 80  
A csőcsatlakozás névleges nyomása: PN 6  
Beépítési hossz: 360 mm

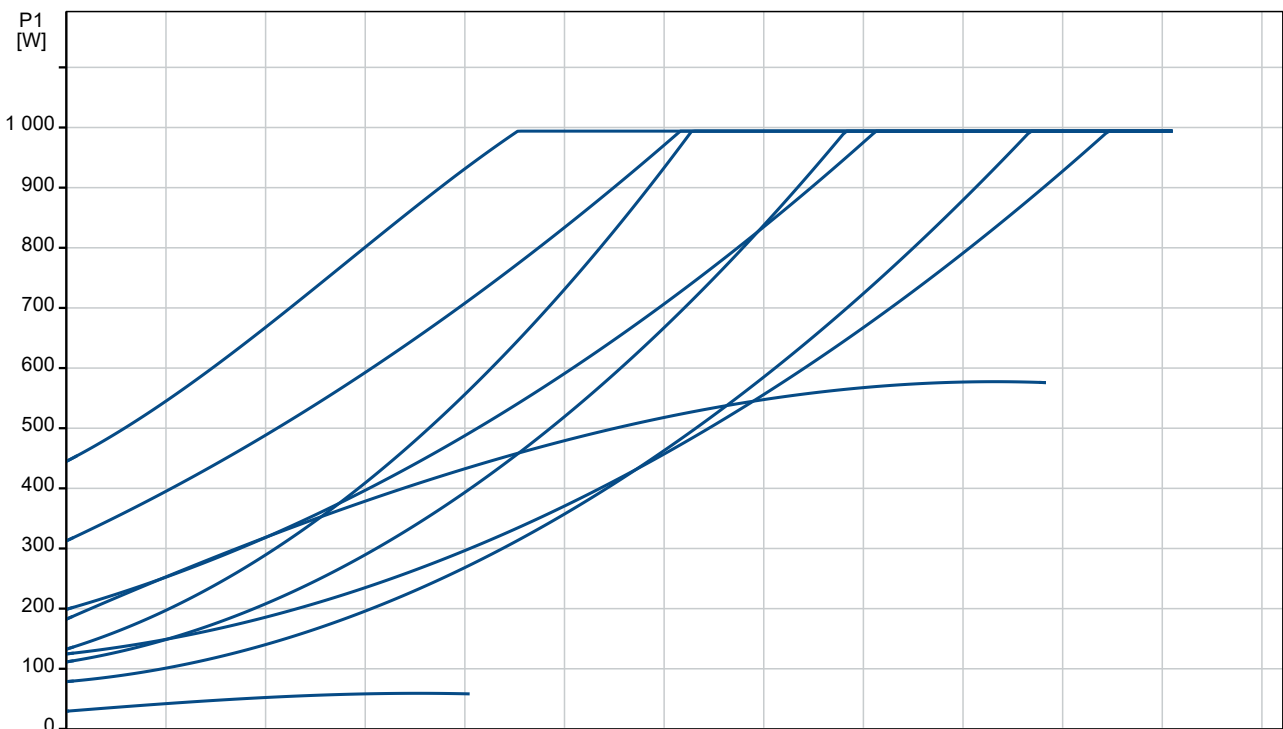
Elektromos adatok:  
Maximális bemenőteljesítmény - P1: 1014 W  
P1 min.: 30.7 W  
Hálózati frekvencia: 50 / 60 Hz  
Névleges feszültség: 1 x 230 V  
Minimum current consumption: 0.31 A  
Maximális áramfelvétel: 4.45 A  
Védettségi osztály (IEC 34-5): X4D  
Szigetelés osztály (IEC 85): F

Egyéb:  
Energia (EEI): 0.19  
Saját tömeg: 29.7 kg  
Össztömeg: 32.5 kg  
Szállítási térfogat: 0.071 m<sup>3</sup>  
Származási ország: DE  
Egyedi vámtarifaszám: 84137030  
Environmental approvals: CN ROHS,WEEE

## Külön kérésre MAGNA1 80-100 F



Szivattyúzott közeg = Víz  
Üzem közbeni közeghőmérséklet = 60 °C  
Sűrűség = 983.2 kg/m³



Leírás	Érték
--------	-------

**Általános információk:**

Terméknév:	MAGNA1 80-100 F
Cikkszám::	Külön kérésre
EAN szám::	Külön kérésre

**Műszaki:**

Maximális szállítómagasság:	100 dm
TF osztály:	110
Approvals:	CE, VDE, EAC, MOROCCO, UKCA, TSE, RCM, UkrSEPRO
Modell:	C

**Anyagok:**

Szivattyúház:	Öntöttvas
Szivattyúház:	EN 1561 EN-GJL-250
Szivattyúház:	ASTM A48-250B
Járókerék:	Composite

**Telepítés:**

Megengedett hőmérséklettartomány:	0 .. 40 °C
-----------------------------------	------------

Maximális üzemi nyomás:	6 bar
Csatlakozó típusa:	DIN
Csatlakozóméret:	DN 80
A csőcsatlakozás névleges nyomása:	PN 6

Beépítési hossz:	360 mm
------------------	--------

**Folyadék:**

Szivattyúzott közeg:	Víz
Folyadék-hőmérséklet tartomány:	-10 .. 110 °C

Folyadék-hőmérséklet működés közben:	60 °C
--------------------------------------	-------

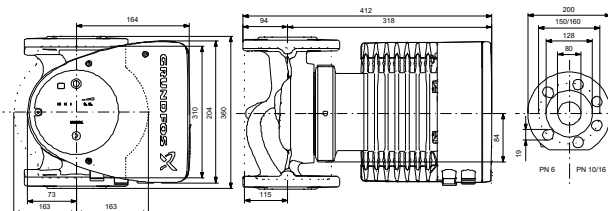
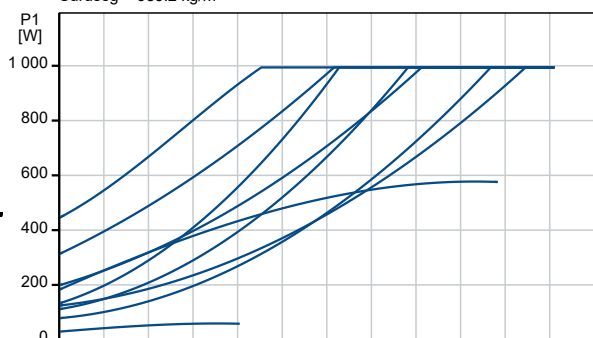
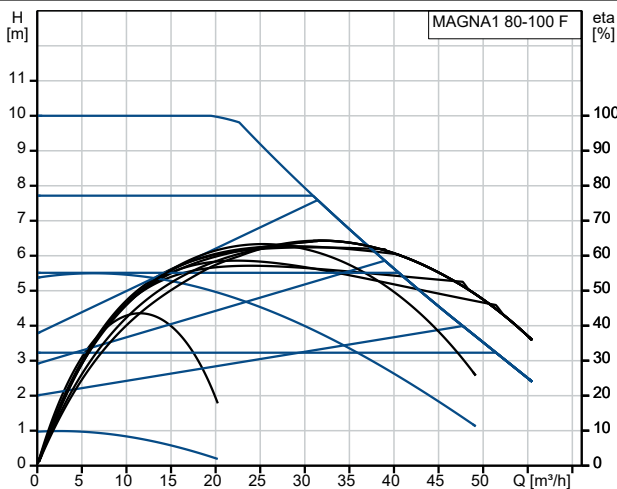
Sűrűség:	983.2 kg/m <sup>3</sup>
----------	-------------------------

**Elektromos adatok:**

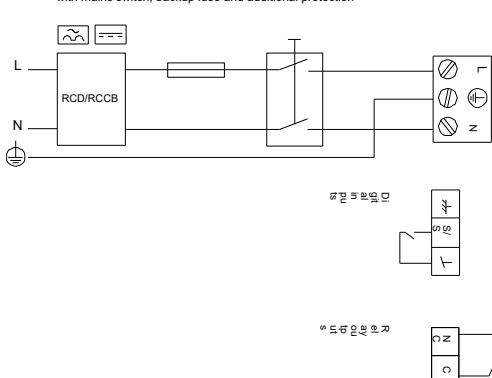
Maximális bemenőteljesítmény - P1:	1014 W
P1 min.:	30.7 W
Hálózati frekvencia:	50 / 60 Hz
Névleges feszültség:	1 x 230 V
Minimum current consumption:	0.31 A
Maximális áramfelvétel:	4.45 A
Védettségi osztály (IEC 34-5):	X4D
Szigetelés osztály (IEC 85):	F

**Egyéb:**

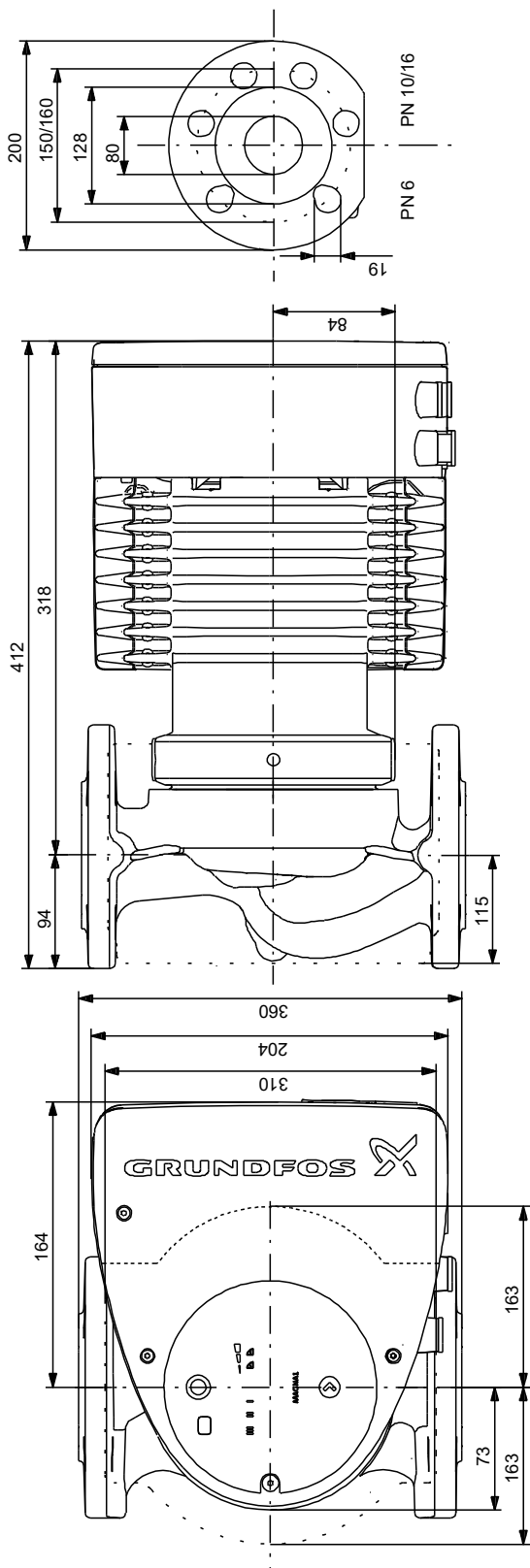
Energia (EEI):	0.19
Saját tömeg:	29.7 kg
Össztömeg:	32.5 kg
Szállítási térfogat:	0.071 m <sup>3</sup>
Származási ország:	DE
Egyedi vámtarifaszám:	84137030
Environmental approvals:	CN ROHS, WEEE



Example of mains-connected motor with mains switch, backup fuse and additional protection



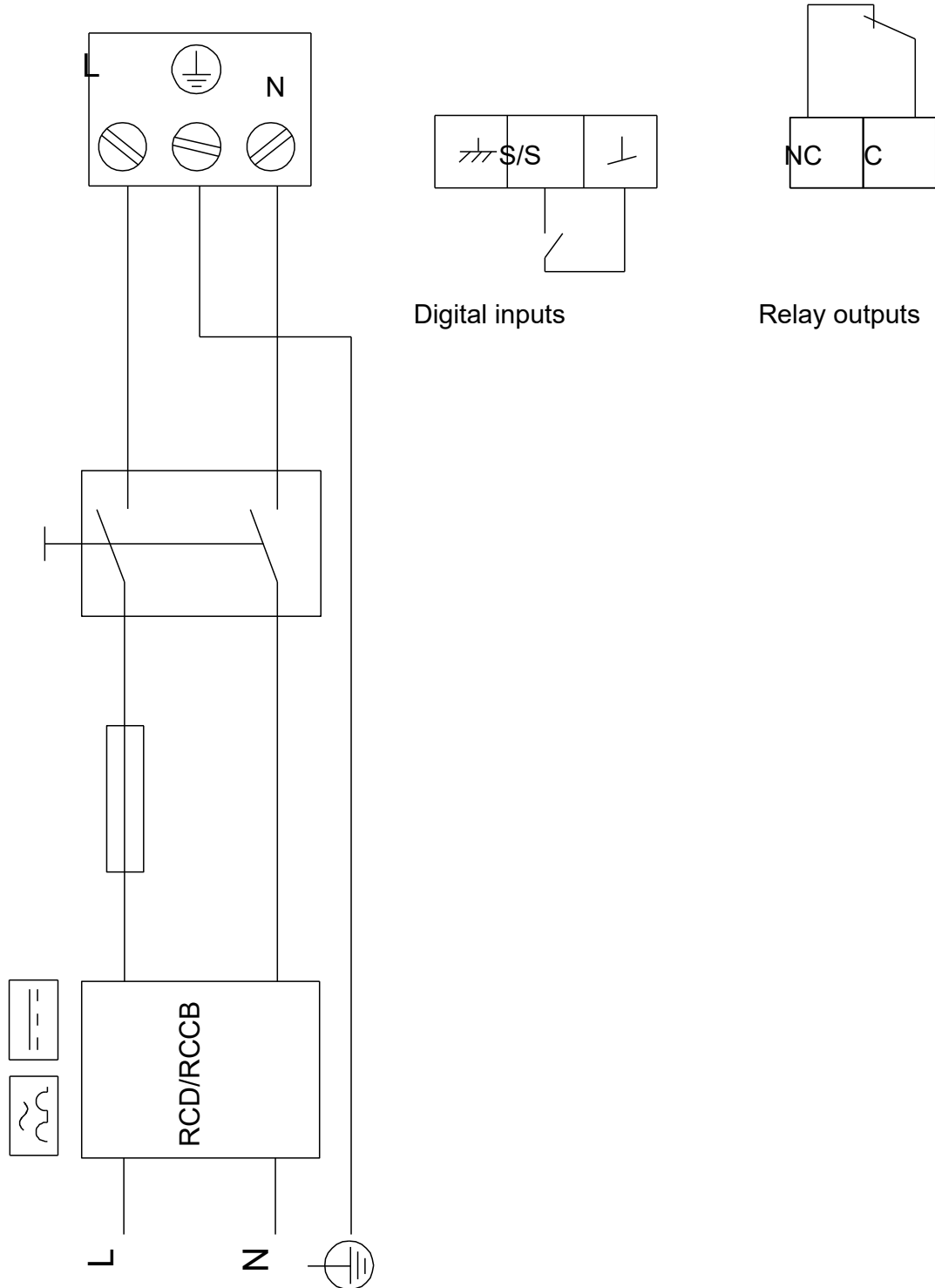
## Külön kérésre MAGNA1 80-100 F



Megjegyzés! Minden méret [mm] egységben, amennyiben nincs más jelölve. Nyilatkozat: ez az egyszerűsített méretrajz nem mutat minden

## Külön kérésre MAGNA1 80-100 F

Example of mains-connected motor  
with mains switch, backup fuse and additional protection



Megjegyzés! Minden mértékegység [mm]-ben értendő, amennyiben másként nincs jelölve.

